CLIPPEDIMAGE= JP356080534A

PAT-NO: JP356080534A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56080534 A

TITLE: FRICTION PAD ASSEMBLY

PUBN-DATE: July 1, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

**NAME** 

NAKAGAWA, MITSUHIKO TAKEMURA, YOSUKE

•

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

**COUNTRY** 

SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

N/A

APPL-NO: JP54156104

APPL-DATE: December 1, 1979

INT-CL\_(IPC): F16D069/04 US-CL-CURRENT: 188/250G

## ABSTRACT:

PURPOSE: To improve fixing force between a friction pad and packing plate by providing a plurality of needlelike pins on the surface of the packing plate and heat pressing and sintering the frictional material thereto.

CONSTITUTION: A packing plate 1 is provided on the surface with a plurality of needlelike pins 3. Adhesives are applied on the packing plate 1 and a mixture of a frictional base material and resin is placed on the adhesives to be heat pressed and sintered from above thereto. Thus, the surfaces of the pins 3 on the packing plate 1 participate in adhesion to enlarge adhering area. Hence, the packing plate 1 adheres firmly to a fricton pad 2 while shearing force is absorbed by the pins 3 to prvent the friction pad 2 from exfoliation and improve fixing force.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56-80534

⑤Int. Cl.³F 16 D 69/04

識別記号

庁内整理番号 7006—3.J 砂公開 昭和56年(1981)7月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷摩擦パツドアツセンブリー

願 昭54-156104

願 昭54(1979)12月1日

@発 明 者 中川光彦

0)特

20出

伊丹市昆陽字宮東 1 番地住友電 気工業株式会社伊丹製作所内 仍発 明 者 竹村洋輔

伊丹市昆陽字宮東1番地住友電 気工業株式会社伊丹製作所内

⑪出 願 人 住友電気工業株式会社

大阪市東区北浜5丁目15番地

個代 理 人 弁理士 田中理夫

明 細 名

1. 発明の名称

摩擦パッドアッセンブリー

- 2. 特許請求の範囲
  - 表面に多数の針状ピンをもうけたパッキングプレートに摩擦材料を一体に加熱プレス焼結したことを特徴とする摩擦パッドアッセンブリー。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は車輛、機械などのブレーキ、クラッチなどに用いる雌族パッドアッセンブリーの 摩擦パッドをパッキングブレートに固着する構 造に関するものである。

たとえば従来のディスクブレーキ用の摩擦パッドアンセンブリーは第1図のように疾板などの金属板を打ち抜いたパッキングブレートの表面に接着剤を塗布して、その表面に石綿その他の摩擦基材とレジンなどの結合剤の混合物を加熱しつンブレスにより焼結成型するのが通常である。しかしブレーキを使用すると摩擦熱によ

つて接着部が高温になり、更に摩擦パッド表面 に働く制動力による剪断力が負荷されるため接 **着部が剝がれる欠点がある。これに対しパッキ** ングプレートに孔や凹部をもうけてその内部に 摩擦材を突入させた形に成型することが行われ ているが剪断力に対しては有効でも剝離に対し ては余り有効ではない。また第2凶のようにあ らかじめ成型した摩擦パッドをパッキングブレ ートにリベットを用いて固定する方法もあるが 凶面から埋解できるように摩擦パッドにはリベ ットの頭部を通す孔部が必要であり結局との孔 部の断面横だけ制動面積が低下し、かつ摩擦パ ッドの体徴減少分だけ駆擦パッドの寿命が短く なる。その他たとえば米国特許第 37 6 7 0 1 8 号 ( 1973年 1 0月 23日) には軸の断面より大 きなヘッドを有するリベットをパッキングプレ ートとヘッドが間隔を有するように固着し、そ の上に摩擦材料とレジンの結合剤の混合物を加 熱しつゝプレス挽結する方法が示されている。 しかしこの方法ではリベットのヘッドとバッキ

ングブレートの間の部分へは繁きられてそのの下の田力がかかられて、 のの下の田力がかかられて、 ののでは、 ないのでは、 かいのでは、 ののでは、 のので

本発明は特殊な形状のパッキングプレートを用いることにより従来の加熱焼結方法と同し工程によつて摩擦パッドとパッキングプレートの固着力を強化した摩擦パッドアッセンブリーを得ることを目的とするものである。

欠点がある。

本発明の実施例を以下に図面にもとずいて説

-3-

本発明は上記説明からわかるようにディスクブレーキに限らず、他の摩擦彫材にも使用できる。この場合軽換彫材が摩耗して制動板、クラッチ板などに接触する豚それらの板の表面に均一にピンの先端が接触するようピンの中心を傾斜した線上に配置するとよい。

以上くわしく説明したように本発明の駆換ハ ッドアッセンブリーは表面に針状のピンをもう けたパッキングブレートを使用しているので摩 明する。

第1図は本発明の実施例のディスクブレーキ 用摩擦パッドアツセンブリーの外形を示すもの であり、1はハンキングブレート、2姓摩擦ハ **ッドである。本発明に使用するパッキングブレ** は ートを第3図に示すようにパツギングブレート の表面に多数の針状のピン3をもりけてある。 この針状のピン3は根部が0.5~1.0 粍程度が 好ましくパッドの面積2d当りに1本程度で良 く、また先韶りのテーパーがあるのが好ましい。 ピンの材質は真鍮など飲いものが良いがパッキ ングプレートと同じ軟飾でも良い。とのパッキ ングブレートに接着材を塗布してその上に摩擦 基材とレジンの混合物を谴き上から加熱しつゝ プレス焼結すると従来と同じ方法で稠密な軽擦 ハッドが得られる。かくして得られた輝悠ハッ ドアッセンブリーはパッキングブレートのピン の表面も接着に寄与するので摩擦パッドの接着 面積が広く従来のものよりはるかに強闘に接着 され、また剪断力はピンで吸収されるため剝離

-4-

豚パッドとパッキングプレートが剝離することがなく、しかも従来と同じ方法で製造が可能であり、また摩擦パッドが薄くなるまで使用できるなどの特徴を有するものである。

## 4. 図面の簡単左説明

第1 図はデイスクブレーキ用摩擦パッドアッセンブリーの針視図、第2 図はリベットを用いた従来の摩擦パッドアッセンブリーの新聞図、第3 図は本発明の摩擦パッドアッセンブリーに使用するパッキングブレートの実施例を示す図面である。

1 : パッキングプレート、2 : 摩擦パッド、 3 : 針状ピン。

代埋人弁理士 田 中 理 夫

